

# 2024-2030年中国干细胞医 疗市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国干细胞医疗市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/R91894YH3W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国干细胞医疗市场分析与投资前景研究报告》介绍了干细胞医疗行业相关概述、中国干细胞医疗产业运行环境、分析了中国干细胞医疗行业的现状、中国干细胞医疗行业竞争格局、对中国干细胞医疗行业做了重点企业经营状况分析及中国干细胞医疗产业发展前景与投资预测。您若想对干细胞医疗产业有个系统的了解或者想投资干细胞医疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。时间中国干细胞医疗市场规模及增速(亿元)增速(%) 2010年40 2011年4922.502012年6226.532013年11585.482014年19065.222015年29555.262016年43948.812017年55426.202018年65718.592019年78519.482020年90515.292021年101712.382022年E113511.602023年E125710.752024年E13729.15

## 报告目录：

### 第1章：干细胞医疗行业概念界定及研究背景分析

#### 1.1 干细胞医疗行业相关概念界定

##### 1.1.1 干细胞的定义

##### 1.1.2 干细胞的特征

(1) 自我更新能力

(2) 多向分化潜能

(3) 低免疫源性和良好的组织相容性

##### 1.1.3 干细胞的分类

(1) 按分化潜能分类

(2) 按发育潜能分类

#### 1.2 干细胞医疗行业研究背景分析

#### 1.3 本报告数据来源及统计口径说明

### 第2章：全球干细胞医疗行业发展分析

#### 2.1 全球干细胞技术研究进展分析

##### 2.1.1 全球干细胞技术研究现状分析

##### 2.1.2 全球干细胞技术临床应用现状

##### 2.1.3 全球干细胞技术研究竞争形势

##### 2.1.4 全球干细胞技术研究热点

#### 2.2 全球干细胞医疗产业发展现状及趋势分析

##### 2.2.1 全球干细胞医疗产业总体状况

- (1) 全球干细胞医疗产业市场规模
- (2) 全球干细胞医疗产业投融资情况

#### 2.2.2 全球干细胞产业上游-存储市场

- (1) 全球干细胞存储市场现状
- (2) 全球干细胞存储市场规模
- (3) 全球干细胞存储市场预测

#### 2.2.3 全球干细胞产业中游-产品研发

- (1) 全球干细胞产品研发总况
- (2) 全球已上市的干细胞产品
- (3) 临床试验中的干细胞药品

#### 2.2.4 全球干细胞产业下游-治疗市场

- (1) 全球干细胞治疗市场现状
- (2) 全球干细胞治疗市场规模
- (3) 全球干细胞治疗市场预测

#### 2.2.5 全球干细胞医疗产业规模预测

### 2.3 主要国家干细胞医疗发展分析

#### 2.3.1 美国干细胞医疗发展分析

- (1) 美国干细胞医疗政策取向
- (2) 美国干细胞技术研究进展
- (3) 美国干细胞临床应用现状

#### 2.3.2 欧洲干细胞医疗发展分析

- (1) 欧洲干细胞行业政策取向
- (2) 欧洲干细胞技术研究进展
- (3) 欧洲干细胞临床应用现状

#### 2.3.3 日本干细胞医疗发展分析

- (1) 日本干细胞医疗政策取向
- (2) 日本干细胞研究进展分析
- (3) 日本干细胞临床应用现状

#### 2.3.4 韩国干细胞医疗发展分析

- (1) 韩国干细胞医疗政策取向
- (2) 韩国干细胞研究进展分析
- (3) 韩国干细胞临床应用现状

## 第3章：中国干细胞医疗行业发展环境分析

### 3.1 中国干细胞医疗行业经济环境分析

#### 3.1.1 国内生产总值增长分析

#### 3.1.2 “新常态”下宏观经济走势分析

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 3.2 中国干细胞医疗行业政策环境分析

#### 3.2.1 中国对干细胞研究的扶持

#### 3.2.2 中国干细胞医疗相关政策解析

(1) 国家层面干细胞医疗政策解析

(2) 地方层面干细胞医疗政策解析

#### 3.2.3 中国干细胞医疗应用标准规范

#### 3.2.4 中国干细胞医疗行业政策趋势

(1) 持续支持行业研究

(2) 引入社会资本入场

(3) 支持应用转化

### 3.3 中国干细胞医疗行业社会环境分析

#### 3.3.1 居民收支情况分析

(1) 城乡居民收入增长分析

(2) 居民消费水平分析

(3) 居民医疗保健支出

#### 3.3.2 人口规模及结构分析

(1) 人口规模分析

(2) 人口结构特征分析

#### 3.3.3 医疗机构卫生费用支出情况分析

#### 3.3.4 居民干细胞医疗接受程度分析

### 3.4 中国干细胞医疗行业技术环境分析

#### 3.4.1 干细胞医疗总体技术水平分析

#### 3.4.2 干细胞医疗基础研究进展分析

#### 3.4.3 干细胞医疗产品研发情况分析

(1) 干细胞医疗产品应用情况分析

(2) 干细胞药物注册及临床研究进展分析

3.4.4 干细胞医疗技术临床研究备案情况

3.5 中国干细胞医疗行业发展环境影响综述

第4章：中国干细胞医疗产业发展分析

4.1 干细胞医疗产业发展历程及市场特征分析

4.1.1 干细胞医疗产业发展历程

4.1.2 干细胞医疗产业发展特点

4.1.3 中外干细胞医疗行业差距

4.2 中国干细胞医疗产业发展现状分析

4.2.1 干细胞医疗产业化现状分析

4.2.2 干细胞医疗产业市场规模

4.3 干细胞医疗产业基地建设分析

4.3.1 国家干细胞产业化天津基地

(1) 基地简介

(2) 基地现状

4.3.2 青岛干细胞产业化基地

(1) 基地简介

(2) 基地最新动态

4.3.3 无锡国际干细胞联合研究中心

(1) 中心简介

(2) 中心规划

(3) 研究机构

4.3.4 国家干细胞产业化华东基地

(1) 基地简介

(2) 基地背景

4.3.5 西安干细胞人工皮肤产品基地

(1) 基地简介

(2) 基地研究现状

4.4 中国干细胞医疗行业发展痛点分析

4.5 中国干细胞医疗产业化趋势分析

4.5.1 干细胞产业化机会与挑战分析

(1) 干细胞产业化机会分析

(2) 干细胞产业化挑战分析

## 4.5.2 干细胞产业化发展趋势展望

# 第5章：中国干细胞医疗产业链全景解析

## 5.1 干细胞医疗产业链全景

### 5.1.1 干细胞医疗产业链结构梳理

### 5.1.2 干细胞医疗产业链生态图谱

## 5.2 上游干细胞采集存储发展分析

### 5.2.1 干细胞采集存储业务模式分析

### 5.2.2 干细胞采集存储代表企业分析

### 5.2.3 干细胞采集存储细分领域分析

#### (1) 新生儿干细胞存储业务分析

#### (2) 成人干细胞存储业务分析

### 5.2.4 干细胞采集存储市场规模分析

### 5.2.5 干细胞采集存储市场竞争格局

#### (1) 行业格局

#### (2) 竞争分析

### 5.2.6 干细胞采集存储行业准入壁垒

### 5.2.7 干细胞采集存储行业市场空间

## 5.3 中游干细胞增殖与药物研发分析

### 5.3.1 干细胞增殖与药物研发业务模式分析

### 5.3.2 干细胞增殖与药物研发代表企业分析

### 5.3.3 干细胞增殖与药物研发发展现状分析

#### (1) 获准上市的干细胞药物分析

#### (2) 临床试验中的干细胞药物分析

### 5.3.4 干细胞增殖与药物研发市场壁垒分析

### 5.3.5 干细胞增殖与药物研发市场风险分析

### 5.3.6 干细胞增殖与药物市场发展潜力分析

## 5.4 下游干细胞移植治疗发展分析

### 5.4.1 干细胞移植治疗机构规模分析

### 5.4.2 干细胞移植治疗代表机构分析

### 5.4.3 干细胞移植治疗发展现状分析

### 5.4.4 干细胞移植治疗市场规模分析

### 5.4.5 干细胞移植治疗技术壁垒分析

5.4.6 干细胞移植治疗市场空间分析

5.4.7 干细胞移植治疗市场风险分析

第6章：干细胞医疗行业重点应用领域市场潜力分析

6.1 干细胞医疗行业潜在用途领域分析

6.2 治疗血液系统疾病

6.2.1 血液系统疾病患病情况分析

(1) 血液系统疾病种类

(2) 血液系统疾病患病情况

6.2.2 干细胞治疗血液系统疾病可行性分析

6.2.3 干细胞治疗血液系统疾病研究及临床进展

6.2.4 干细胞治疗血液系统疾病的现状分析

6.2.5 干细胞治疗血液系统疾病典型案例分析

6.2.6 干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析

6.3 治疗心血管疾病

6.3.1 心血管疾病患病情况分析

(1) 总体情况

(2) 心血管病死亡情况

6.3.2 心血管疾病传统治疗方法及弊端

6.3.3 干细胞治疗心血管疾病可行性分析

(1) 衰老与心血管疾病

(2) 衰老影响下的干细胞治疗能走多远

(3) 不再受制于衰老内环境

(4) 阴阳互补，年轻干细胞与衰老的心肌

6.3.4 干细胞治疗心血管疾病研究及临床进展

6.3.5 干细胞治疗心血管疾病典型案例分析

6.3.6 干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析

6.4 治疗神经系统疾病

6.4.1 神经系统疾病患病情况分析

(1) 神经系统疾病简介

(2) 神经系统疾病患病情况

6.4.2 干细胞治疗神经系统疾病现状分析

6.4.3 干细胞治疗神经系统疾病研究及临床进展

- (1) 干细胞治疗帕金森病研究及临床进展
- (2) 干细胞治疗阿尔茨海默病研究及临床进展
- (3) 干细胞治疗多发性硬化症研究及临床进展
- (4) 干细胞治疗重症肌无力研究及临床进展
- 6.4.4 干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析
  - (1) 干细胞治疗神经系统疾病优势
  - (2) 干细胞治疗神经系统疾病市场空间
- 6.5 治疗糖尿病
  - 6.5.1 糖尿病患者情况分析
  - 6.5.2 糖尿病传统治疗方法及弊端
  - 6.5.3 干细胞治疗糖尿病可行性分析
    - (1) 干细胞为细胞替代疗法治疗糖尿病提供了丰富的胰岛供体来源
    - (2) 骨髓造血干细胞还可以通过免疫途径改善胰岛腺 $\beta$ 细胞功能
  - 6.5.4 干细胞治疗糖尿病典型案例分析
  - 6.5.5 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析
- 6.6 治疗免疫系统疾病
  - 6.6.1 免疫系统疾病患病情况分析
    - (1) 免疫系统疾病简介
    - (2) 免疫系统疾病患病情况
  - 6.6.2 免疫系统疾病传统治疗方法
  - 6.6.3 干细胞治疗免疫系统疾病可行性分析
  - 6.6.4 干细胞治疗免疫系统疾病研究及临床进展
    - (1) 干细胞治疗狼疮方法
    - (2) 干细胞治疗狼疮效果
  - 6.6.5 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析
- 6.7 治疗肝病
  - 6.7.1 肝病患病情况分析
  - 6.7.2 肝病传统治疗方法
  - 6.7.3 干细胞治疗肝病可行性分析
  - 6.7.4 干细胞治疗肝病研究及临床进展
  - 6.7.5 干细胞治疗肝病市场潜力分析
- 6.8 治疗骨科疾病

- 6.8.1 骨科疾病患病情况分析
- 6.8.2 干细胞治疗骨科疾病优势分析
- 6.8.3 干细胞治疗骨科疾病研究及临床进展
  - (1) 干细胞治疗软骨缺损研究及临床进展
  - (2) 干细胞治疗骨缺损研究及临床进展
  - (3) 干细胞治疗股骨头坏死研究及临床进展
- 6.8.4 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析
- 6.9 治疗皮肤病
  - 6.9.1 皮肤病患病情况分析
  - 6.9.2 干细胞治疗皮肤病可行性分析
  - 6.9.3 干细胞治疗皮肤疾病研究及临床进展
    - (1) 用诱导多能干细胞能再生完整皮肤
    - (2) 脐带血干细胞有望治疗异位性皮肤炎
  - 6.9.4 干细胞治疗皮肤疾病市场潜力分析
- 6.10 治疗生殖系统疾病
  - 6.10.1 生殖系统患病情况
  - 6.10.2 干细胞治疗的优势分析
  - 6.10.3 干细胞治疗生殖系统疾病研究及临床进展
    - (1) 干细胞治疗男性生殖系统疾病的研究进展
    - (2) 干细胞治疗男女性生殖系统疾病的研究进展
  - 6.10.4 干细胞治疗生殖系统疾病市场潜力
- 6.11 治疗癌症
  - 6.11.1 中国癌症统计数据
  - 6.11.2 干细胞治疗癌症的优势分析
  - 6.11.3 干细胞治疗癌症的研究及临床进展
    - (1) 干细胞治疗乳腺癌进展
    - (2) 干细胞治疗卵巢癌进展
    - (3) 干细胞治疗前列腺癌进展
    - (4) 干细胞治疗子宫内膜癌进展
    - (5) 干细胞治疗结肠癌进展
    - (6) 干细胞治疗骨癌进展
  - 6.11.4 干细胞治疗癌症的市场潜力

## 第7章：中国干细胞医疗行业竞争及领先企业分析

### 7.1 干细胞医疗行业竞争状况分析

#### 7.1.1 干细胞医疗行业竞争现状

#### 7.1.2 干细胞医疗行业投融资情况

#### 7.1.3 干细胞医疗行业潜在进入者

### 7.2 干细胞采集与存储领先企业分析

#### 7.2.1 中国脐带血库企业集团

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业经营范围分析

##### (3) 企业干细胞库建设运营情况

##### (4) 企业经营情况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 中源协和细胞基因工程股份有限公司

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业经营范围分析

##### (3) 企业干细胞库建设运营情况

##### (4) 企业合作机构分析

##### (5) 企业研发实力分析

##### (6) 企业经营情况分析

##### (7) 企业经营优劣势分析

##### (8) 企业干细胞产业发展规划

#### 7.2.3 上海市干细胞技术有限公司

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业经营范围分析

##### (3) 企业干细胞库建设运营情况

##### (4) 企业合作机构分析

##### (5) 企业经营情况分析

##### (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 山东省齐鲁干细胞工程有限公司

##### (1) 企业发展简介

##### (2) 企业经营范围分析

##### (3) 企业干细胞库建设运营情况

- (4) 企业合作机构分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 四川新生命干细胞科技股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营范围分析
- (3) 企业干细胞库建设运营情况
- (4) 企业合作机构分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 杭州易文赛生物技术有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营范围分析
- (3) 企业干细胞库建设运营情况
- (4) 企业合作机构分析
- (5) 企业干细胞在研项目分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 广州市天河诺亚生物工程有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营范围分析
- (3) 企业干细胞库建设运营情况
- (4) 企业合作机构分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 唯尔克干细胞生物科技（辽宁）有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业干细胞库建设运营情况
- (3) 企业合作机构分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国干细胞医疗行业趋势预测分析与投资建议

#### 8.1 干细胞医疗行业发展趋势及市场前景分析

- 8.1.1 干细胞医疗行业的影响因素分析
  - (1) 干细胞医疗行业的驱动因素分析
  - (2) 干细胞医疗行业的制约因素分析
- 8.1.2 干细胞医疗行业趋势预测分析
- 8.1.3 干细胞医疗行业发展趋势分析
- 8.2 干细胞医疗行业投资特性分析
  - 8.2.1 干细胞医疗行业经营模式分析
  - 8.2.2 干细胞医疗行业盈利模式分析
  - 8.2.3 干细胞医疗行业进入壁垒分析
  - 8.2.4 干细胞医疗行业投资前景分析
- 8.3 干细胞医疗行业投资前景与建议
  - 8.3.1 干细胞医疗行业核心竞争要素
  - 8.3.2 干细胞医疗行业投资机会剖析
  - 8.3.3 干细胞医疗行业投资建议
    - (1) 全产业链布局
    - (2) 与精准医疗+肿瘤细胞治疗深度结合
    - (3) 肿瘤免疫细胞治疗与大数据时代的布局

## 图表目录

图表1：干细胞的特点

图表2：干细胞按分化潜能分类

图表3：胚胎干细胞的由来

图表4：造血干细胞分化类别

图表5：不同来源造血干细胞比较

图表6：造血干细胞特点

图表7：造血干细胞治疗疾病类型

图表8：本报告主要数据来源

图表9：全球干细胞发展历程

图表10：全球干细胞技术临床应用领域

图表11：截至2022年5月全球干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）

图表12：截至2022年5月干细胞临床研究项目数量TOP10国家（单位：项）

图表13：全球干细胞技术研究热点分析

图表14：2016-2021年全球干细胞医疗产业市场规模变化趋势图（单位：亿美元）

图表15：2021年全球干细胞医疗产业市场规模结构（单位：%）

图表16：全球大型药企在干细胞医疗产业布局情况

图表17：2016-2021年全球干细胞存储市场规模测算（单位：亿美元）

图表18：2022-2027年全球干细胞存储市场规模预测（单位：亿美元）

图表19：2021年全球已上市的干细胞治疗药物分布情况（单位：款）

图表20：截至2022年5月全球已上市的干细胞治疗药物及产品

图表21：全球干细胞临床试验研究进展分布图

图表22：全球临床实验中的干细胞药品

图表23：2016-2021年全球干细胞治疗市场规模测算（单位：亿美元）

图表24：2022-2027年全球干细胞治疗市场规模预测（单位：亿美元）

图表25：不同机构对全球干细胞医疗产业市场规模增速预测（单位：%）

图表26：2022-2027年全球干细胞医疗产业市场规模预测（单位：亿美元）

图表27：美国政府对干细胞技术的支持

图表28：美国干细胞技术研究进展

图表29：截至2022年5月美国干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）

图表30：欧洲干细胞技术相关政策

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894YH3W.html>